

LECA® SAFE

Leca Safe består av krossad Leca lättklinker och levereras i småsäck om 50 eller 10 liter. En bra miljövänlig halkbekämpning och hållbart halkskydd på isiga markplattor och vägar.



Egenskaper

- Miljövänligt alternativ till traditionell halkbekämpning
- Påverkar inte närliggande växtlighet
- Ergonomisk hantering med låg vikt
- Enkel att samla ihop till våren och använda som jordförbättring
- 50 eller 10 liter plastsäck

Användningsområden

Leca Safe består av krossad Leca lättklinker och kan användas på samtliga ytor som kräver halkbekämpning på vintern.

Leca Safe innehåller inte salter eller kemiska tillsatser som kan påverka vatten eller växtlighet där det läggs ut och är också snäll mot våra fyrfota vänner på så sätt att din hund eller katt slipper få irriterande kemikalier mellan trampdynorna när de beger sig ut på uppfarten vintertid.

Leverans och lagring

FÖRPACKNING

Leca Safe levereras på byggpall 120x80 cm och finns i 50 eller 10 liter säck.

LAGRING

Leca Safe är mycket tåliga för fukt, frost och för normalt andra förekommande ämnen. De levereras på pall inplastad. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Lagringsytan bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på pallen.

Utförande

Sprid ut Leca Safe på ytorna som ska halkbekämpas.

EFTERBEHANDLING

När snö och is smälter kan man samla ihop kornen och lägga dem i kompostjorden eller på gräsmattan som jordförbättring.

Miljö och säkerhet

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Leca Sverige AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Leca Sverige ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

Produktspecifikation

Egenskap	Värde	Provningsmetod
Kornstorleksfördelning	0-4 mm	EN 933-1
	Överkorn $\leq 10\%$	
Torr skrymdensitet	630 kg/m ³ $\pm 15\%$	EN 1097-3
Sammansättning/innehåll	Kloridhalt $\leq 0,1 \%$	EN 1744-1
	Syralöslig svavel $\leq 0,8 \%$	
	Total svavelhalt $\leq 0,8 \%$	
Kornform	Krossat	